

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01308754

**PUBLICATION DATE** 

13-12-89

**APPLICATION DATE** 

03-06-88

APPLICATION NUMBER

63137766

APPLICANT: IDEMITSU PETROCHEM CO LTD;

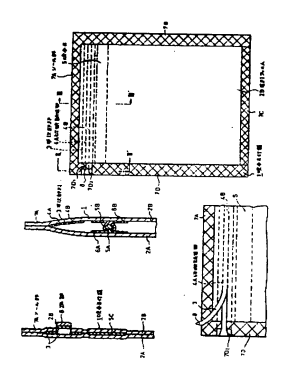
INVENTOR: HAYASHI KAORU;

INT.CL.

B65D 33/00 B65D 33/25

TITLE

**BAG WITH FASTENER** 



ABSTRACT: PURPOSE: To easily unseal a pack with hands, by cutting the edge of a belt member, which continues at two cutting guides in the outside of a sealing part in one edge of a bag with a fastener, together with a base film.

> CONSTITUTION: A belt member 3 is welded with heat or fixed with an adhesive between a fastener 5 of a bag and a sealing part 7A of an opening side. In the belt member 3, two cutting guides 4A, 4B are formed in parallel with the fastener 5 in the inside of one of the base film 2B. In a sealing part 7D of the other side of the bag 1 with a fastener, a non-sealed part 7D2 is formed in the outside of a sealing part 7D except for a part of 7D1. The edge 8 of the belt member 3 which continues at two cutting guides 4A, 4B is cut off together with the base film 2B. For unseal of the bag 1 with the fastener, the edge 8 and the sealing part 7D2 continued thereto are torn. Next, the belt member 3 is torn together with the base film 2B along two cutting guides 4A, 4B.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-308754

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)12月13日

B 65 D 33/00

C-6833-3E A-6833-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 咬合具付袋

> ②特 願 昭63-137766

頤 昭63(1988)6月3日 29出

⑫発 明 者

兵庫県姫路市白浜町甲841番地の3 出光石油化学株式会

社内

勿出 願 人 出光石油化学株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 木下 寒三 外2名

1. 発明の名称

咬合具付袋

2. 特許請求の范囲

咬合具付袋の核咬合具と開口側シール館との間 に位置する一方の基材フィルムの内側に接咬合具 と平行に、2本の切断誘導部が形成された帯状部 材を設けると共に、接受合具付袋の一方の側端側 シール部外方における2本の切断誘導部と連続す る旅帯状態材の端部を落材フィルムと一緒に切断 したことを特徴とする咬合具付袋。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、咬合具付袋に関し、食品、医薬品等 の特に防温、防酸素が要求される包装分野におい て利用することができる。

〔従来の技術〕

袋の開封部に雄型咬合具と種型咬合具より成る 咬合具(嵌合具)を設けることにより、開閉自在

とした袋:(チャック袋)が食品、医薬品、雑貨等 の多くの分野で使用されている。このような咬合 具付袋は、開封前においては端部が完全に密封さ れており、使用時に咬合具と開口側シール部分と の間を切断し、この後咬合具を開封する。この切 断の際、従来は鉄を使ったり、切断すべき部分の 側端に形成されたノッチから手で引き裂く方法が 探られている。しかし、鋏の使用は面倒であり、 且つ軟がないと切れないという欠点があり、また ノッチから引き裂く切断の仕方によれば直線状に きれいに切れないという欠点がある。

そこで、鉄等の道具を使うことなく、手で直線 状に引き裂くための手段として、樹えば次のよう な手段が提案されている。

即ち、1)引き裂き線としてミシン目を形成す る、 ii )袋体を構成するラミネートフィルムの内 面側フィルムを肉厚に形成すると共に、この内面 側フィルムに咬合具を形成し、且つこの内面側っ ィルムの咬合具よりも端疑側に切り込み級を形成 する(実公昭52-18254号公報参照)、

## 特別平1-308754(2)

ⅰ 自 外 株 な 形 状 の 切 断 線 を 形 成 す る ( 実 開 昭 6 2 - 1 3 8 3 8 号 公 報 参 照 )、 iv ) 咬 合 具 付 テ ー プ に 落 材 フィルム に 達 す る 凹 状 の 切 り 込 み 、 又 は 途 中 ま で の 切 り 込 み を 形 成 す る。

#### [発明が解決しようとする課題]

本発明は、使用前の密封性が確実であり、且つ

手による切断開射を容易に行うことができる咬合 具付数を提供することを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は、咬合具付後の咬合具と閉口側シール部との間に位置する一方の基材フィルムの内側に咬合具と平行に、2本の切断誘導部が形成された帯状部材を設けると共に、咬合具付袋の一方の側端側シール部外方における2本の切断誘導部と連続する帯状部材の端部を基材フィルムと一緒に切断したことを特徴とする。

様状部材に形成する切断誘導部は、帯状部材の全厚さ分に相当する切り込み、途中までの深さの切り込み、ミシン目その他の弱め線を帯状部材に形成することにより扱けることができる。

#### [作用]

咬合具付袋の一方の側端側シール部外方における2本の切断誘導部と連続する帯状部材の端部を基材フィルムと一緒に切断すると、その端部は袋

から遊離した状態となっており、且つその場の比状態となっており、日かっていての場合となるのははいい。それになっており、一つの場合とになり、後から引き難すようにカを入れることにより、失ずこの場合と連続したシールが誘誘するとはは、空台具を開閉する。この開封後は、空台具を開閉することができる。

### 〔寒焙粥〕

第1図~第4図を参照して本発明の新1実施例 を説明する。

本 咬 合 具 付 袋 1 は 、 2 枚 の 慈 材 フ 4 ル L 2 A .

2 B を 遠 ね 合 わ せ て 梅 成 す る 。 一 方 の 葢 材 フ 4 ル
L 2 A の 間 口 何 近 博 に は 雄 型 咬 合 具 5 A が 形 成 された テープ 6 A を 、 ま た 他 方 の 葢 材 フ 4 ル L 2 B
の 間 口 例 近 俦 に は 雌 型 咬 合 具 5 B が 形 成 さ れ た テ

から遊離した状態となっており、且つその適部と れるように重ね合わせた状態で溶整、接着剤によ連続する帯状部材は姿の関端部においてシール状 る接着神により固着する。これらの咬合具付基材度が確実に保たれている。そして、この端部を指 フィルム2A、2Bの四方の側端には、ヒートシで個み、袋から引き難すように力を入れることに ール、超音波シール等によりそれぞれシール部でより、先ずこの端部と連続したシール部を裂き、 A~7Dを形成する。

即ち、第1図及び第2図に示すように、一方の 関端側シール部7日においてはシール状態が保たれたまま、帯状部材3の2本の切断誘導部4人。 4日間の嫡部8は、袋1とは遊離した状態となっ

## 特別平1-308754(3)

ている.

なお、 第2図における5Cは、咬合具5の圧潰された部分である。

この 帯状部 材 3 に形成する 2 本の 切断 誘導部 4 日 . 4 日 は、 帯状部材 3 に 全厚 さ 分に 和当する 切り込み、 きゅっての 深さの 切り 込み、 きゅっ 日 に ひの 値の 弱め 線等の中のいずれかを、 使用する 材質に 応じて 任 なに 形成 することにより 設ける。 2 本の 切断 誘導部 4 A. 4 日間の間隔は任意であるが、 少なくとも端部 8 から帯状部材 3 を引き裂くない、少なくとも端部 8 から帯状部材 3 を引き裂くない、 途中で切れない 充分な 幅を持っている ことが必要である。

なお、帯状部材3の材料がアルミニウムの場合、

安合具 5 付 4 材 フィルム 2 A . 2 B の作 製 法 として は、上述 の よ うに 基材 フィルム 2 A . 2 B を作 製 した後、 咬 合具 5 A . 5 B を 溶 むに より 取り付け て作 製 して も良い が、 共 押出しにより 基材 フィルム 2 A . 2 B と 一 体 に 作 製 し て も 良い。

使用するな材フィルム2 A. 2 Bとしては、中暦フィルム、(共押出し、ラミネートによる)切脂多関フィルム、他な材(金属省、セロハン、紙、不様布等)とのラミネートフィルム等を使用することができる。

なお、内容物の充塡は袋1の下部側から行うた

め、下部のシール部7Cは最後に形成する。

内容物の入った本映合具付袋1の切断開封を手で行う際、第4回に示すように、 帯状部材 3 の設計 1 から遊離した 湖部 8 を指で個み、 袋1から引き離すように力を入れることにより、 先ずこの 端部 8 と連続したシール部 7 D。 を 製き、引き続き 2 本の切断誘導部 4 A. 4 B の 都状部材 3 を 基材フィルム 2 B と共に引き裂いて袋1を開封する。

第 5 図に本発明の第 2 実施例を示す。本吏施例においては、咬合具付袋1の一方の側端側シール

部 7 D において、 作状 部材 3 の 端部 近 機の シール部 7 D に を 残 して 例 えば 四 角 形の 非シール部 7 D に を 形成 し、 2 本の 切断 誘導部 4 A 、 4 B と 連 続 する や 状 郎 材 3 の 海 部 8 を 形 成 する で は が 3 を 手 で 引き 数 く た め の 2 本 の 切断 誘導部 4 A 、 4 B と 連 続 する や 状 郎 材 3 の 海 部 8 を 形 成 する ことができる。

第 6 図に本発明の 3 3 実施例を示す。 本実施例に 2 3 では、 咬合 具付 袋 1 の 一方の側端側に 0 3 で - ル郎 7 A ~ 7 C と 速 続 するシール部 7 D 及 で - ル部 7 D と - 体に 様 状の 非シール部 7 D と - 体に 様 状の 非シール部 7 D を 移 状 が 材 3 を 基 材 フィルム 2 B と 近 続 する 帯 状 郎 材 3 を 手 で 引 き 裂くための 2 本 の 切断 誘 薄郎 4 A . 4 B と 連 続 する 帯 状 郎 材 3 の 端 郎 8 を 形 成 する ことができる。

上記実施例においては、 2 木の切断誘導部 4 A.

## 特別平1-308754(4)

4 B が形成された 帯状部 材 3 を 基 材 フィルム 2 A. 2 B の 一方に 設 け た も の を 使用 し た が 、 両 方 に 設 け た も の を 使用 す る こ と も で き る 。

## (発明の効果)

本発明によれば、密封性が完全に保持され、また帯状部材の協部を引くだけで、手による切断開封を容易に行うことができる咬合具付鍵を得ることができる。

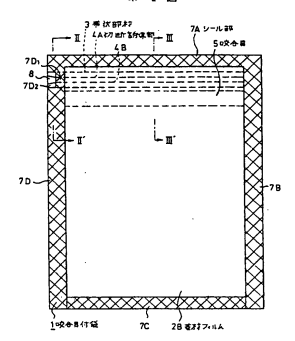
## 4. 図面の簡単な説明

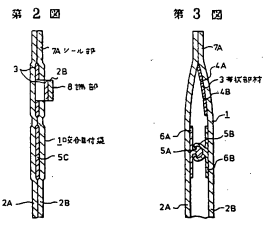
邦 1 図 は 第 1 支 施 例 に 係 る 咬 合 具 付 袋 の 平 面 図 、 第 2 図 は 邦 1 図 の 『 - 『 ' 救 斯 面 図 、 第 3 図 は 界 1 図 の 『 - 『 ' 報 断 面 図 、 第 4 図 は 切 断 闘 封 の 状態を示す 斜 視 図 、 第 5 図 は 第 2 実 施 例 の 平 面 図 、 3 6 図 は 第 3 実 施 例 の 平 面 図 で ある。

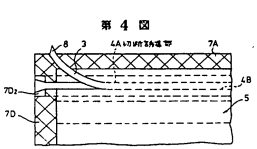
1 … 咬合具付袋、 2 A、 2 B … 基材フィルム、 3 … 排状部材、 4 A, 4 B … 切断誘導部、 5 … 咬合具、 7 A ~ 7 D … シール部、 8 … 編部。

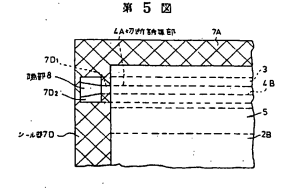
出版人 出先石油化学株式会社 代理人 弁理士 木下 實三(ほか2名)

## 第 1 図









第6図

